PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-017621

(43)Date of publication of application: 25.01.1994

(51)Int.Cl.

F01L 3/02 C22C 14/00

(21)Application number: 04-132716

(71)Applicant: NIPPON STEEL CORP

(22)Date of filing:

25.05.1992

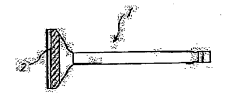
(72)Inventor: TAKAYAMA ISAMU

(54) VALVE SEAT

(57)Abstract:

PURPOSE: To decrease the strength reduction, resist the plastic deformation, and eliminate the excessive wear by making a valve seat of titan or titan alloy in the combination of a valve and a valve seat for an internal combusition engine.

CONSTITUTION: In the combination of a valve and a valve seat for an internal combustion engine, the valve seat is made of titan or titan alloy. A valve is made of Ti-6Al-4V alloy. The face part 2 of the valve 1 is made of Ti-6Al-4V alloy. The valve seat is composed of Ti (first kind of pure titan), Ti-3Al-2.5V, Ti-6Al-4V, and ferrous material. Ferrous (Fe) alloy powder (by weight, C: 1.0%, Cu: 1.0%, and the balance :Fe) is compressed and formed into the shape of the valve seat, the obtained compressed formed products are sintered to make the valve seat by cooling a pair of products. Thus, the strength reduction decreased without causing excessive wears of the face part of the valve.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Citation

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 **報**(B2) (11)特許出願公告番号

特公平6-17621

(24) (44)公告日 平成6年(1994)3月9日

(51)Int.Cl.5

磁別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

E 0 4 F 13/08

A 9127-2E

発明の数1(全 5 頁)

(21)出願番号

特顧昭60-213319

(22)出顧日

昭和60年(1985) 9月25日

(65)公開番号

特開昭62-72849

(43)公開日

昭和62年(1987) 4月3日

(71)出願人 999999999

株式会社アイジー技術研究所

山形県東根市大字楹沢字上縄目1816番地一

12

(72)発明者 髙橋 隆一

山形県東根市三日町2丁目8番13 株式会

社アイジー技術研究所内

審査官 山田 忠夫

(54)【発明の名称】 耐火複合パネル

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】粘土を焼成した薄板状のセラミック板を軽 量気泡コンクリート板の一表面に、また該コンクリート 板の裏面にその少なくとも一側縁より突出するように防 水シートを一体に固着したことを特徴とする耐火複合バ ネル。

【発明の詳細な説明】

[産業上の利用分野]

本発明は建築、構築物の内、外壁材として使用する乾式 外壁材で耐火性、耐凍害性にすぐれ、しかも自然感に富 10 た。特に、積雪寒冷地では凍害によりクラックが入り、 むホーロー容易なセラミック板を化粧板とし、この表面 板の裏面に軽量気泡コンクリート板を積層し、該軽量気 泡コンクリート板の裏面に目地部防水用の防水シートを ―体に固着した耐火複合パネルに関するものである。

〔従来の技術〕

一般に住宅、構築物の内、外壁に耐火性、断熱性、安全 性の関係で不燃建材、例えばセメントを成形したパネル (PC板)、石とうスラグを主成分とするパネル、ケイ 酸カルシウム板、軽量気泡コンクリートパネル(ALC 板)が多く上市されている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、PC板等の窯業系部材は強度に富むが重 く運搬、施工がしにくい不利があった。また、ALC板 は軽量であるが、強度に欠け、かつ、脆い欠点があっ 破壊する致命的な弱点を有しており、必ず吸水防止用の シーラを木口に、あるいは化粧面に塗料を塗布する必要 があった。さらに、磁器、陶器、炻器は焼成工程の関係 で大きさ、厚さが大幅に制限され、タイル、瓦程度が普 通であった。しかも、この種パネルは目地部の防水性が

他より弱い欠点があった。その他、この種窯業系部材は 剛性のため下地の凹凸によって下地と部材裏面間に空隙 ができ、無理に釘を打ち込むと割れたりする欠点があっ

[問題点を解決するための手段]

本発明はこのような欠点を除去するため、化粧板として 強度があり、かつ、耐火性、耐水性、耐候性、特に凍害 にも強く、その上、素地のまま、あるいはホーローも容 易な粘土を焼成した薄板状で、長尺状等のセラミック板 とその裏面に軽量気泡コンクリート板を一体に固着し、 さらに軽量気泡コンクリート板の裏面にそのすくなくと も1側縁より突出した防水シートを貼着することによっ て目地部の防水性に富み、かつ、軽く、強度があり、そ の上、凍害にも強く、さらに自然感、あるいはホーロー 感を醸し出せる安価な耐火複合パネルを提案するもので ある。

〔発明の構成〕

本発明は薄板状のセラミック板を軽量気泡コンクリート 板(以下、単にALC板という)の片面に一体に固着 し、ALC板の裏面にその少なくとも一側縁より突出し た防水シートを貼着した構造の耐火複合バネル(以下、 ・単にパネルという)に関する。さらに説明すると、セラ ミック板は粘土、例えばケイ砂、カオリン、モンモリロ ナイト、ベントナイト、ハロイサイト、ピロフィライト などを主成分とした自然物のみからなる粘土、もしくは これにさらに人為的に雲母、アスベスト、石英、長石な どのケイ酸塩鉱物、鉄質、有機物質などを含んだ粘土を 任意形状の薄板(1~10mm位)に押出成形し、その生地 板を乾燥し、これを 800~1300℃で焼成したものであ る。勿論セラミック板は素焼のもの、あるいはその表面 に薬がけ、生がけなどの化粧粘膜、例えば釉薬を施した セラミック板等である。また、ALC板はJIS-A-5416に 規定されたオートクレープ養生によって製造されたも の、またはALCの発泡組織内に補強材、例えば防錆処 理された金網、鉄棒等の1種からなる鉄筋、ガラス繊 継、カーボン繊維、スチール繊維、アスベスト繊維、 1 80°C以上の融点をもつ剛性樹脂繊維等の1種以上を平均 に、あるいは表層部に髙密度に混入したものなどからな るものである。なお、セラミック板とALC板の一体化 には成形体間に無機系の接着剤、例えばセメントモルタ 40 ル系、低融ガラス系、アルミナ系、ホスフェート系、シ リカ系を主成分とする接着剤、または合成樹脂系で 180 *C以上の耐熱のある接着剤(フェノール系、ナイロン 系、ポリイミド系)などの1種以上を介在させるか、セ ラミック板の裏面にALC板の原料を吐出し、成形し、 これをオートクレーブ養生することによってALC板の 原料自体を接着剤として一体に形成するかいずれかの手 段によって一体に形成するものである。また、防水シー トはALC板の裏面に接着剤を介して一体に固着すると 共に、その少なくとも一例縁より突出し、目地部の防水 50 応したALC板(芯材)を形成した耐火複合パネルとし

件を大幅に強化したものである。

(実施例)

以下に、図面を用いて本発明に係るパネルの一実施例に ついて説明すると、1はアスベスト繊維混入のセラミゥ ク板で化粧板として用い、厚さを3mmとした長方形(600 ×1800mm)の平板で1200°Cで焼成した素焼状のものであ る。2は鉄筋3入りのALC板で厚さを30mmとしたセラ ミック板 1 と同一形状、大きさとした板体である。4は 防水シートでALC板2の恨めに接着剤5を介して、そ の少なくとも一側縁から突出して一体に固着したもので あり、主に目地部 (図示せず) の防水性を図るようにし たものである。この素材としては合成樹脂シート、ゴム シート、金属箔等の1種以上からなるものである。

次に本発明に係るパネルの製造方法の1つを簡単に説明 すると、既に製造してある定尺のセラミック板 1 を断面 凹状の下型の底面に反転して載置し、次にALC板原料 を補強鉄筋が配置された下型の凹部に注入し、上型型内 で発泡させ、凝固した多孔質のケーキ状物を取り出し、 これを例えば約10気圧、 180°Cのオートクレーブで10数 20 時間養生し、硬化させ、脱型し、次にALC板2の裏面 に接着剤5を介して防水シート4を一体に貼着し、第1 図に示すようなバネルを製造した。

(その他の実施例)

以上説明したのは本発明に係るパネルの一実施例にすぎ ず、セラミック板 1 を第2図(a)~(t)に示すように形成 することもできる。また、耐火複合パネルとしては第3 図(a)~(1)に示すように形成することもできる。特に、 第3図(d)に示すようにセラミック板 l に釘穴 6 を焼成 前に穿設してたり、(e)、(g)図に示すようにコーキング 材7を目地部に植設しておくこともできる。また、図示 しないが防水シート4に硼砂、リン酸塩の1種を含浸さ せ、目地部の防火性を補強するとともできる。さらに、 第3図(h)、(i)に示すように2点鎖線で示す金具によっ て釘を打設することなく固定することもできる。なお、 第3図においてはセラミック板は1点鎖線で示し、接着 剤5は省略してある。勿論、第2図、第3図を各々組み 合わせてバネルとすることも可能である。

(発明の効果)

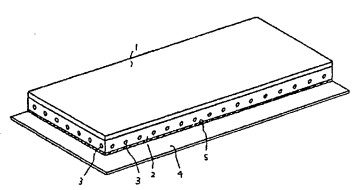
上述したように本発明に係る耐火複合バネルによれば、 耐火性、耐候性があり、凍害に強く、かつ、自然感が直 接表面に現われるセラミック板と、強度があり、軽量で 釘の打設も容易なALC板とを一体に形成したため、施 工しやすく、断熱性、耐久性に富み、しかも凍結融解に よっても破壊されない特徴がある。また、化粧面は磁 器、陶器、ホーローと任意の材質のものを使用できるた め、意匠性にすぐれた耐火複合パネルとした特徴があ る。さらに、形成されたセラミック板にALC板の原料 を吐出し、型内でオートクレーブすれば、ALC板とセ ラミック板の一体化が容易で、セラミック板の形状に対 うる利点がある。さらに、セラミック板は長尺、例えば3636~7272mmで幅を1000mmとし、これにALC板を一体に固着し、ALC板の裏面に防水シートを貼着したため、従前にない防水性のある耐火複合パネルとしうる特徴がある。

【図面の簡単な説明】

*第1図は本発明に係る耐火複合パネルの一実施例を示す 斜視図、第2図(a)~(t)はセラミック板のその他の実施 例を示す説明図、第3図(a)~(1)は耐火複合パネルのそ の他の実施例を示す説明図である。

1……セラミック板、2……軽量気泡コンクリート板。 4……防水シート。





1. セラミック板 2. 軽量気泡コンフリート 4. 指ポシート

【第3図】

